



LAV BRU	AROLLSGIVQ QNNNLLRAIE AQQHLLQLTV WGIKQLQARI LAVERYLKDQ	R W W	610 620 R M H H F S R D	630 640
ARV 2 LAV MAL LAV ELI	M			
LAV BRU	QIWNNTWME WDREINNYTS LINSLIEESQ NQQEKNEQEL LEDKWAISLW	D D N E Q E D E	660 670 680 690 700 S SK S @	700 710 720
ARV 2 LAV MAL LAV ELI	L Y T S G Y G Y			
LAV BRU	VLSIVNVRQ GYSPLSFQTH LPTPRGP-DR PEGIEEGGE RDRDRSIRLY	R V P L L A	740 750 760 770 Q G G V L FS	780 790 800
ARV 2 LAV MAL LAV ELI	L L T			
LAV BRU	RIVELLGRG WEALKYWWNL LQYW\$QELKN SAVSLLNATA IVAEGTDRV IEVYQGAGRA IRHIPRIHQ GLERILL	T K S DI L	810 820 830 840 R S FD T @	850 860 870
ARV 2 LAV MAL LAV ELI	L L I			

FIG. 3F-1